This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problems Mailbox.

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIÉTÉ REDUSTRIELLE 1) N° de publication :
(A n'utiliser que pour les commandes de reproduction).

2 513 864

PARIS

A1

DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

Ø N° 81 18917

- - (72) Invention de : Jacques Denko.
 - (73) Titulaire : Idem (71)
 - (74) Mandataire : A. Roman, 35, rue Paradis, 13001 Marseille.

L'objet de l'invention concerne un dispositif de portebillets à fermeture étanche pour costume de bain et autre.

Il est plus particulièrement destiné à permettre au baigneur de conserver sur lui les billets de banque, alors qu'il laisse ses effets sur la plage afin d'éviter les vols ou pertes.

Lorsqu'on est dans l'obligation de quitter ses vêtements sur un lieu public, telle un plage, on doit, soit en confier la garde à une personne, soit les abandonner, il arrive souvent qu'à ce moment on subtilise dans les portefeuilles ou portemonnaie, l'argent qui s'y trouve.

Le dispositif suivant l'invention supprime ces inconvénients et permet de conserver sur soi, les billets de banque sans que le porteur soit incommodé par l'encombrement de l'accessoire de sécurité, ni que le contenu ne soit endommagé par l'eau.

Il est constitué par un étui imperméable à parois élastiques comportant sur l'orifice d'introduction ou d'extraction une fermeture formée par une barette amovible rigide, s'adaptant sur un profil cercleur élastique rapporté sur la paroi porteuse.

Sur les dessins annexés, donnés à titre d'exemple non limitatif, d'une des formes de réalisation de l'objet de l'invention :

20

25

La figure 1 montre le porte-billets vu en plan par le dessus.

La figure 2 représente la barette rigide amovible. la figure 3 est une vue en coupe d'un mode de réalisation de fermeture.

La figure 4 représente un étui rigide avec la fermeture étanche.

30 La figure 5 montre l'application du dispositif sur un bracelet.

La figure 6 est une vue en élévation d'un costume de bain avec pochette pour l'étui.

La figure 7 est une vue en perspective d'un porte-35 billets à double étui. Le porte-billets figures 1, 2, 3 est constitué par un étui semi-rigide en caoutchouc ou résine synthétique, dont le parement supérieur 2 comporte une fente d'introudction 3 cerclée par une garniture élastique 4 formant gorge circulaire 5 avec bords supérieurs débordants 6.

Cette garniture élastique peut être rapportée et soudée à la paroi ou inversement.

Dans le cerclage élastique est introduit la barette rigide 7 pouvant être munie d'une tirette 8 facilitant son extraction. Une tirette 8' est placée sur la garniture élastique 4.

Après avoir introduit les billets par la fente 3, on introduit la barette rigide 7 dans la gorge périphérique 5 qui la cercle.

La tension omnidirectionnelle opérée par cet élément rigide sur la paroi cercleuse élastique assure une fermeture étanche.

La pression élastique est répartie aussi bien dans les plans verticaux qu'horizontaux et empêche toute pénétration de l'eau.

Ce dispositif de fermeture, d'une très grande efficacité comporte l'avantage de ne présenter aucune saillie extérieure ce qui permet de glisser le portefeuille dans la poche 9 du maillot de bain 10.

Ce maillot peut porter à la ceinture 11 généralement élastique, des petites poches 12, 13 pour la monnaie métallique.

Le porte-billets suivant une variante d'exécution peut être constitué figures 4, 5 par un étui rigide 14 recevant un obturateur 15 avec fermeture 16 (Fig 1, 2, 3), il se place aisément sur un bracelet 17 portable au poignet.

Cet étui peut être à double compartiment 18, 19 ayant chacun une fermeture 20.

Pour empêcher tout glissement de l'étui 1, une de ses faces peut recevoir une garniture soit adhésive, soit accrochante 21, (Fig 1).

Toutefois les formes, dimensions et dispositions des différents élements pourront varier dans la limite des équivalents comme d'ailleurs les matières utilisées pour leur fabrication, sans changer pour cela la conception générale de l'invention qui vient d'être décrite.

20

25

30

35

REVENDICATIONS

- 1° Dispositif de porte-billets à fermeture étanche destiné à être conservé sur lui par un baigneur abandonnant ses effets sur une plage, se caractérisant par le fait que l'étui porteur est constitué par des parois étanches (1) semi-rigides, comportant sur un de ses parements, une fente d'introduction (3) entourée par une garniture élastique (4) de préférence oblongue présentant une gorge périphérique (5) à profil supérieur (6) débordant, cerclant une barette rigide (7).
- 2° Dispositif suivant la revendication 1 se caractéri10 sant par le fait que la barette rigide (7) a un profil correspondant au cerclage élastique (4) avec tirette (8') entourant la
 fente d'introduction (3) mais présentant une dimension légèrement
 supérieure pour provoquer une tension omnidirectionnelle.
- 3° Dispositif suivant la revendication 1 se caractérisant par le fait que la barette comporte une tirette (8) de maniement, et que la paroi de l'étui peut être munie d'une garniture
 adhésive empêchant son glissement dans la poche (9) du maillot
 (10).
- 4º Dispositif suivant la revendication 1 se caractérisant par le fait que suivant une variante d'exécution, la fermeture étanche (15, 16) se place sur un étui rigide (14) et peut
 se monter sur un bracelet de poignet (17).
- 5° Dispositif suivant la revendication 1 se caractérisant par le fait que le porte-billets peut comporter deux poches (18, 19).

PL UNIQUE











